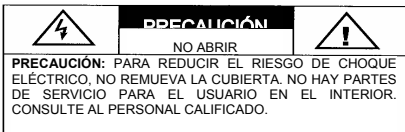


Su Bocina Telefónica RadioShack convierte casi cualquier teléfono alámbrico o celular / inalámbrico existente en una bocina telefónica, para operación a manos libres. También permite que otras personas dentro de la habitación escuchen y hablen con la persona del otro extremo de la línea.

La bocina telefónica es de fácil instalación y uso. El botón silenciador de la bocina telefónica deshabilita el micrófono interno, permitiéndole hablar en privado con otras personas en la habitación.

Esta bocina telefónica ha sido probada y cumple con todas las normas aplicables ETL.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de fuego o choques eléctricos peligrosos, no exponga este producto a la lluvia o humedad.



Este símbolo está destinado para alertarle la presencia de un voltaje peligroso sin aislar dentro de la cubierta del producto que podría ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de electrocución. No abra la cubierta del producto.



Este símbolo está destinado para informarle que instrucciones de operación importantes y de mantenimiento son incluidas en la literatura que acompaña este producto.

LEER ANTES DE LA INSTALACIÓN

Hemos diseñado su bocina telefónica de tal forma que pueda conectarla a la mayoría de las líneas telefónicas. Sin embargo, cada dispositivo que conecta a la línea telefónica consume energía de ésta. Nos referimos a este consumo de energía como el número de equivalencia del timbrador del dispositivo, o *REN*. El *REN* está en la parte inferior de la bocina telefónica.

Si está usando en la línea mas de un teléfono u otro dispositivo, sume todos los *REN*. Si el total es mayor que cinco, sus teléfonos podrían no timbrar. En zonas rurales, un *REN* de tres podría ocasionar problemas de timbrado.

DECLARACIÓN FCC

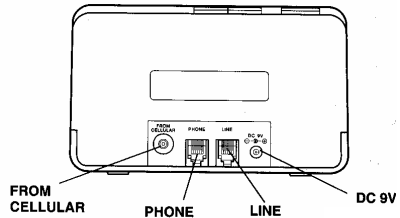
Este teléfono cumple con el Apartado 68 de los Reglamentos FCC. Debe, sobre petición, proporcionar a su compañía telefónica el número de registro FCC y el *REN*. Estos números están localizados en la base de la bocina telefónica.

Nota: No debe conectar la bocina telefónica a:

- Sistemas de monedas.
- Sistema de líneas compartidas.
- La mayoría de los sistemas telefónicos de tecla electrónica.

INSTALACIÓN

Conexión de la Bocina Telefónica



Notas:

- Su Bocina Telefónica se conecta directamente a un enchufe modular de línea telefónica. Si su cableado telefónico no cuenta con un enchufe modular, puede actualizarlo usted mismo usando enchufes y adaptadores (disponibles en su tienda RadioShack) o solicitándolo a su compañía telefónica. Debe usar enchufes modulares compatibles que cumplan con el Apartado 68 de los Reglamentos FCC (RJ11C).
- Puede conectar la bocina telefónica a un enchufe dos-líneas (RJ14) Sin embargo, si lo hace, la bocina telefónica solo trabaja en la línea 1.

Para conectar la bocina telefónica a su teléfono alámbrico:

1. Desconecte el conector modular del teléfono del enchufe de pared.
2. Conecte el conector modular al enchufe **PHONE** de la bocina telefónica.
3. Conecte un extremo del cable telefónico suministrado al enchufe **LINE** de la bocina telefónica y el otro al enchufe de pared.

Para conectar la bocina telefónica a su teléfono celular o inalámbrico:

1. Conecte un extremo del cable de 4 terminales a **FROM CELLULAR**.
2. Conecte el otro extremo del cable al enchufe 2,5 mm del auricular de su teléfono celular o inalámbrico.

USO DE ENERGIA AC

Utilice el adaptador AC 9 V incluido para energizar su bocina.

Precauciones:



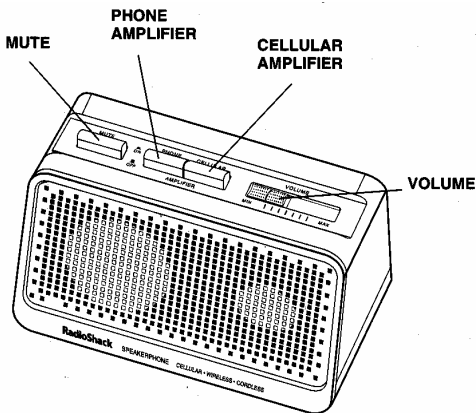
Debe usar una fuente de energía clase 2 de 9 V cc que entregue al menos 100 mA.

Su punta central deberá ser positiva y ajustarse en el enchufe de la bocina telefónica marcado como **DC 9V**. El adaptador incluido cumple con estas especificaciones. El emplear un adaptador que no cumpla con las especificaciones mencionadas, podría dañar el equipo.

- Siempre conecte el adaptador de ca a la bocina antes de conectarlo a la alimentación ca. Cuando termine, desconecte el adaptador de la fuente ca antes de desconectarlo del equipo.

Coloque el conector tipo barril del adaptador dentro del enchufe **DC 9V** de la bocina, después el otro extremo del adaptador a una toma de corriente estándar.

OPERACIÓN



Nota: Cuando la bocina telefónica este en uso, solo se transmite a la vez un lado de la conversación. La primera persona en hablar tiene prioridad.

Colocar una Llamada

1. Levante el auricular del teléfono y marque el número telefónico (o marque directamente el número si está usando un teléfono celular o inalámbrico)
2. Después de que la persona responda, presione **PHONE AMPLIFIER** (o **CELLULAR AMPLIFIER**) hasta que se asegure. Posteriormente cuelgue el auricular (si usa teléfono alámbrico)
3. Hable a través de la bocina telefónica. Ajuste **VOLUME**, como sea necesario, cuando responda la persona.
4. Para terminar la llamada, presione **PHONE AMPLIFIER** para liberar el botón. O presione **CELLULAR AMPLIFIER** y apague el teléfono (si utiliza un teléfono celular o inalámbrico)

Responder una Llamada

Cuando timbre el teléfono, presione **PHONE AMPLIFIER** (o si utiliza un teléfono celular o inalámbrico, active el teléfono y presione **CELLULAR AMPLIFIER**) hasta asegurarlo. Después hable con la persona y deslice **VOLUME** al nivel deseado.

Para terminar la llamada, presione **PHONE AMPLIFIER** para liberar el botón. O presione **CELLULAR AMPLIFIER** y apague el teléfono (si utiliza un teléfono celular o inalámbrico)

USO DEL SILENCIADOR

Para hablar con alguien dentro de la habitación sin que la persona del otro lado de la línea escuche su conversación, presione **MUTE**. Para reanudar su conversación telefónica, presione **MUTE** nuevamente.

CUIDADO

Mantenga seca la bocina telefónica; si se llegara a mojar, límpiela y séquela inmediatamente. Use y almacene la bocina telefónica solo en temperaturas ambiente normales. Manéjela con cuidado; no la golpee. Mantenga la bocina telefónica alejada del polvo y mugre, y límpiela ocasionalmente con un paño húmedo para mantener su apariencia de nuevo.

Modificar o interferir con los componentes internos de la bocina telefónica puede causar un mal funcionamiento y podría invalidar su garantía. Si su bocina no está funcionando como debería, llévela a la tienda RadioShack de su localidad para recibir asistencia. Si el problema está afectando las líneas telefónicas, la compañía de teléfonos le podría solicitar que desconecte la bocina telefónica hasta que se resuelva el problema.

RELÁMPAGO

Su bocina telefónica tiene incorporada una protección contra relámpagos para reducir el riesgo de daño por sobrecargas en la línea telefónica y en la línea de energía. Esta protección de relámpagos cumple o excede los requisitos FCC. Sin embargo, relámpagos sobre las líneas telefónicas o de energía pueden dañar su bocina telefónica.

El daño por relámpagos no es común. No obstante, si vive en un área que tiene muchas tormentas eléctricas, le sugerimos que desconecte su bocina telefónica antes de las tormentas para reducir la posibilidad de daño.

ESPECIFICACIONES

Alimentación Adaptador ca

Entrada: 120 V~ 60 Hz

Salida: 9 V cc 100 mA

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando use su equipo telefónico, precauciones básicas de seguridad deben ser seguidas siempre para reducir el riesgo de fuego, electrocución y daño a personas.

- 1) Lea y entienda todas las instrucciones.
- 2) Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas sobre el producto y las instrucciones de operación.
- 3) Desconecte este producto del enchufe de pared antes de limpiarlo. Use un paño húmedo para la limpieza. No use limpiadores líquidos o en aerosol.
- 4) No use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de la bañera, lavabo, fregadero o cuarto de lavado, en un sótano húmedo o cerca de una piscina.
- 5) No coloque este producto en una carretilla, soporte, tripie, mesa o gabinete inestable. El producto podría caer causando daños serios al producto.
- 6) Las ranuras y aperturas en el gabinete proporcionan ventilación, aseguran una operación fiable y protegen de sobrecalentamiento. No bloquee estas aperturas y no coloque el producto sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar. No coloque el producto en una instalación empotrada como un librero o estante, excepto si ésta proporciona una ventilación adecuada.
- 7) El producto debe ser usado solo con el tipo de alimentación indicado en las instrucciones.
- 8) Coloque el cable de energía de tal forma que no sea pisado por personas o presionado por objetos.
- 9) No sobrecargue las tomas de corriente, cables de extensiones o receptáculos; esto puede resultar en riesgo de fuego o choque eléctrico.
- 10) Nunca introduzca cualquier tipo de objetos a través de las ranuras del gabinete, éstos pueden hacer contacto puntos de voltaje peligroso o poner en corto partes que podría resultar en riesgo de fuego o choque eléctrico. Nunca vierta ningún tipo de líquidos sobre el producto.
- 11) No intente dar servicio a este producto usted mismo, abrir y remover las cubiertas podría exponerlo a voltajes peligrosos u otros peligros. Refiérase al personal de servicio calificado.
- 12) Desconecte este producto de la toma de pared y refiéralo al personal de servicio calificado bajo las siguientes condiciones:
 - Cuando el cable de suministro de energía o el conector esté dañado o desgastado.
 - Si un líquido ha sido vertido dentro del producto.
 - El producto ha sido expuesto a lluvia o humedad.
 - Si el producto no opera normalmente siguiendo las instrucciones de operación. Ajuste solo los controles indicados en las instrucciones de operación. El ajuste inapropiado de otros controles puede resultar en daño y requerirá un trabajo mayor por un técnico especializado para restaurar el producto a su operación normal.
 - Si el producto ha sido golpeado o es ha dañado el gabinete.
 - Si el producto exhibe un cambio distinto en su desempeño.
- 13) Evite usar un teléfono inalámbrico durante una tormenta eléctrica. Hay un riesgo remoto de electrocución durante relámpagos.
- 14) No use el teléfono para reportar fugas de gas en la vecindad de la fuga.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES